



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



⑪ Veröffentlichungsnummer: **0 611 532 A1**

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 94102486.1

⑮ Int. Cl. 5: **A45F 3/08**

⑭ Anmeldetag: **18.02.94**

⑯ Priorität: 19.02.93 DE 4305180

⑰ Erfinder: **Kullmann, Bernd**

Am Roggenfeld 44

D-86156 Augsburg (DE)

⑰ Erfinder: **Schneidenbach, Thomas**

Hans-Böckler-Strasse 45a

D-87527 Sonthofen (DE)

⑯ Benannte Vertragsstaaten:

AT CH DE FR GB IT LI NL

⑰ Anmelder: **DEUTER SPORT UND LEDER GMBH**

Feldstrasse 2-6

D-86156 Augsburg (DE)

⑰ Vertreter: **von Puttkamer, Nikolaus, Dipl.-Ing.**

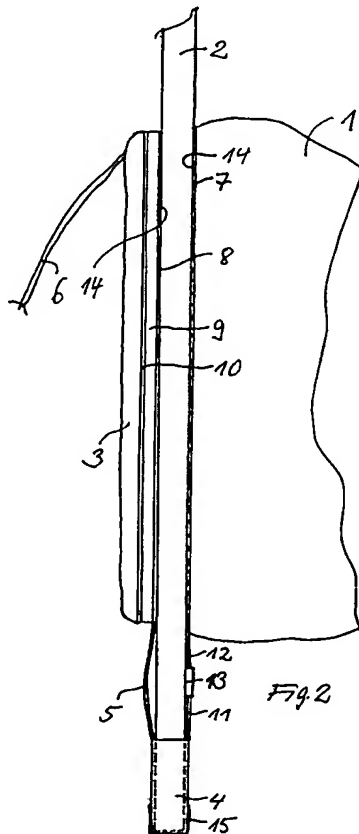
Patentanwalt

Thalkirchner Strasse 76

D-80337 München (DE)

⑯ **Rucksack mit einer Vorrichtung zum Transport eines Snowboards oder dergleichen.**

⑯ Die Erfindung betrifft einen Rucksack mit einer Vorrichtung, insbesondere zum Transport eines Snowboards, von Skiern oder dergleichen. Im Rückenbereich des Rucksackes ist ein etwa parallel zur Rückenseite des Rucksackes verlaufender, vertikaler Tunnel (14) zur Aufnahme des Snowboards (2) und/oder der Skier vorgesehen. Unterhalb des Bodenbereiches des Rucksackes ist eine Halteeinrichtung für das untere Ende des Snowboards (2) und/oder der Skier angeordnet.



EP 0 611 532 A1

Im folgenden wird im Zusammenhang mit der Figur 2 eine bevorzugte Ausführungsform des Tunnels 14 näher erläutert. Dabei schließt dieser Tunnel 14 in der ersichtlichen Weise vorzugsweise unmittelbar an die Rückenwand 7 des Packsackes 1 an, die zweckmäßigerweise eine Wand dieses Tunnels bildet. An der gegenüberliegenden Seite der Rückenwand 7 wird der Tunnel 14 vorzugsweise durch eine Versteifungsplatte 9 begrenzt, die etwa parallel zur Rückenwand 7 verläuft und von dieser beabstandet ist. Vorzugsweise besteht diese Versteifungsplatte 9 aus einem Kunststoffmaterial, z.B. aus PVC. Um ein bequemes Tragen des Rucksackes zu ermöglichen, ist die Versteifungsplatte 9 auf ihrer dem Rucksackträger zugewandten Seite mit einer Polsterung 3 versehen, die zweckmäßigerweise aus einem Schaumstoffmaterial besteht. Vorzugweise ist die Versteifungsplatte 9 an ihrer dem Tunnel 14 zugewandten Seite und auch an ihrer der Polsterung 3 zugewandten Seite mit einer Textil- bzw. Stoffschicht 8 bzw. 10 verkleidet, wobei diese Stoffschichten an den Seitenwänden des Packsackes 1 befestigt, z.B. vernäht, sind. Am Bodenbereich des Packsackes 1 ist auf der dem Rücken des Rucksackträgers zugewandten Seite ein vorzugsweise flexibles Verbindungsteil 5 befestigt, das zweckmäßigerweise die Form eines nach unten hängenden Lappens aufweist, an dem die bereits erwähnte Einstekktasche 4 befestigt ist, in die das untere Ende des in den Tunnel 14 eingeschobenen Snowboards 2 einsteckbar ist. Dabei ist diese Einstekktasche 4 vorzugsweise dadurch gebildet, daß der untere Endbereich des lappenartigen Verbindungsteiles 5 in Richtung auf den Bodenbereich des Packsackes 1 umgeschlagen ist, wobei die Seitenkanten der dann überlappenden Bereiche aneinander befestigt, zweckmäßigerweise vernäht sind. Im unteren Bereich kann die Einstekktasche 4 sowohl innen als auch außen Verstärkungselemente 15 zweckmäßigerweise in der Form von ein- bzw. aufgenähten textilen Verstärkungsbahnen aufweisen.

Besonders bevorzugt und vorteilhaft ist eine Ausführungsform, bei der die Einstekktasche 4 mit der Hilfe einer Gurtanordnung höhenverstellbar am Packsack 1 befestigbar ist. Vorzugsweise sind von einander beabstandet in der Breite der Einstekktasche 4 zwei solche Riemenanordnungen vorgesehen. Die Riemenanordnung besteht aus einem an der Einstekktasche 4 befestigten Gurt 11, einem vertikal darüber am Bodenbereich des Packsackes 1 befestigten Gurt 12 und einem Verschlußteil 13, in dem die Gurte 11, 12 längsverstellbar aneinander befestigbar sind. Dadurch wird erreicht, daß der Abstand der zwischen der Einstekktasche 4 und dem Bodenbereich des Packsackes 1 wahlweise zur Anpassung an unterschiedliche Körpergrößen von Rucksackträger verstellt werden kann. Bei ei-

ner Verstellung der Einstekktasche 4 in Richtung auf den Bodenbereich des Packsackes 1 bildet das lappenartige Verbindungsteil 5 eine aus der Figur 2 ersichtliche Schlaufe.

5 Gemäß Figur 4 ist es bei einer besonders einfachen Ausführungsform auch denkbar, das lappenartige Teil 5' zur Bildung eines das untere Ende des Snowboards 2 aufnehmenden Schlaufenbereiches in Richtung auf den Bodenbereich des Packsackes 1 umzuschlagen und das freie Ende des nach oben geschlagenen Bereiches des Teiles 5' mit der Hilfe der beschriebenen Gurtanordnungen 11', 12', 13' am Bodenbereich des Packsackes 1 vertikal verstellbar zu befestigen.

10 15 Das Verschlußteil 13 bzw. 13' kann durch so genannte Steckschließen oder auch Klettverschlüsse gebildet sein.

20 25 Es wird darauf hingewiesen, daß der vorliegende Rucksack mit der Vorrichtung auch zum Transport für andere Gegenstände, z.B. für Skier, Firnigleiter etc. geeignet ist. Im Falle von Skier kann die Halteeinrichtung auch zweigeteilt sein. Es können auch andere plattenartige Gegenstände in der beschriebenen vorteilhaften Weise transportiert werden.

Patentansprüche

1. Rucksack mit einer Vorrichtung, insbesondere zum Transport eines Snowboards, von Skiern oder dergleichen, dadurch gekennzeichnet, daß im Rückenbereich des Rucksackes ein etwa parallel zur Rückenseite des Rucksackes verlaufender, vertikaler Tunnel (14) zur Aufnahme des Snowboards (2) und/oder der Skier vorgesehen ist und daß unterhalb des Bodenbereiches des Rucksackes eine Halteeinrichtung für das untere Ende des Snowboards (2) und/oder der Skier vorgesehen ist.
2. Rucksack nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteeinrichtung die Form einer Einstekktasche (4) aufweist, die mit der Hilfe eines Verbindungsteiles (5) am Rucksack befestigt ist.
3. Rucksack nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Einstekktasche (4) dadurch gebildet ist, daß das Verbindungsteil lappenartig ausgebildet und in Richtung auf den Bodenbereich des Rucksackes umgeschlagen ist und daß die seitlichen Ränder der sich überlappenden Bereiche des Verbindungsteiles (5) aneinander befestigt sind.
4. Rucksack nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine Gurtanordnung (11, 12, 13) zur Veränderung des Ab-

standes zwischen der Einstekktasche (4) und dem Bodenbereich des Rucksackes vorgesehen ist.

5. Rucksack nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Gurtranordnung ein erstes Gurtteil (11), das an der Einstekktasche (4) befestigt ist, und ein zweites Gurtteil (12), das am Rucksack befestigt ist, und ein Verschlußteil (13) aufweist, in dem das erste und zweite Gurtteil (11, 12) in ihrer Längsrichtung verstellbar aneinander befestigbar sind.

6. Rucksack nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß in der Richtung der Breite der Einstekktasche (4) voneinander beabstandet wenigstens zwei Gurtranordnungen (11, 12, 13) angeordnet sind.

7. Rucksack nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteeinrichtung die Form eines nach unten hängenden, am Rucksack befestigten lappenartigen Teiles (5) aufweist, das an seinem freien Ende wenigstens eine Gurtranordnung (11', 12', 13') besitzt, derart, daß es in Richtung auf den Bodenbereich des Rucksackes zur Bildung eines Schlaufenbereiches zur Aufnahme des unteren Endes des Snowboards (2) und/oder der Skier umschlagbar und befestigbar ist.

8. Rucksack nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß in der Richtung der Breite des lappenartigen Teiles (5) wenigstens zwei Gurtranordnungen (11', 12', 13') vorgesehen sind.

9. Rucksack nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Gurtranordnung ein erstes, am Endbereich des lappenartigen Teiles (5') angeordnetes Gurtteil (11'), ein zweites am Bodenbereich des Rucksackes befestigtes Gurtteil (12') und ein Verschlußteil (13') aufweist, in dem das erste und zweite Gurtteil (11', 12') in ihrer Längsrichtung verstellbar aneinander befestigbar sind.

10. Rucksack nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteeinrichtung (4) innen- und/oder außenseitig Verstärkungen (15) im Bereich zur Aufnahme des Endes des Snowboards (2) und/oder der Skier aufweist.

11. Rucksack nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Tunnel (14) dadurch gebildet ist, daß parallel zur Rückenwand (7) des Packsackes (1) des Rucksackes und von dieser beabstandet eine Versteifungsplatte (9) angeordnet ist, deren dem Rücken des Rucksackträgers zugewandte Seite mit einer Polsterung (3) versehen ist.

5 12. Rucksack nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Versteifungsplatte (9) aus einem Kunststoffmaterial besteht.

10 13. Rucksack nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Polsterung aus einem Schaumstoffmaterial besteht.

15 14. Rucksack nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Versteifungsplatte beidseitig mit einer Stoffbahn (8, 10) versehen ist.

20 15. Rucksack nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Stoffbahnen (8, 10) an den Seitenwänden des Rucksackes befestigt sind.

25 16. Rucksack nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß er an den sich gegenüberliegenden Seitenwänden Kompressionsriemenanordnungen (16, 17, 18) aufweist, mit deren Hilfe der Packsack (1) von der Frontseite in Richtung auf die Rückenseite des Rucksackes ziehbar ist.

30 17. Rucksack nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Kompressionsriemenanordnung einen im Rückenbereich des Rucksackes befestigten ersten Kompressionsriemen (16), einen im Bereich der Frontseite des Rucksackes befestigten zweiten Kompressionsriemen (17) und eine Verschlußeinrichtung (18) umfaßt, in der die Kompressionsriemen (16, 17) in ihrer Längsrichtung verstellbar aneinander befestigbar sind.

35 40 18. Rucksack nach Anspruch 16 oder 17, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens zwei Kompressionsriemenanordnungen (16, 17, 18) in vertikaler Richtung voneinander beabstandet vorgesehen sind.

45 19. Rucksack nach einem der Ansprüche 5 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß das bzw. die Verschlußteile (13, 13') durch Steckschließen oder Klettverschlüsse gebildet sind.

50 20. Rucksack nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteeinrichtung für die Aufnahme von Skiern zweigeteilt ist.

Im folgenden wird im Zusammenhang mit der Figur 2 eine bevorzugte Ausführungsform des Tunnels 14 näher erläutert. Dabei schließt dieser Tunnel 14 in der ersichtlichen Weise vorzugsweise unmittelbar an die Rückenwand 7 des Packsackes 1 an, die zweckmäßigerweise eine Wand dieses Tunnels bildet. An der gegenüberliegenden Seite der Rückenwand 7 wird der Tunnel 14 vorzugsweise durch eine Versteifungsplatte 9 begrenzt, die etwa parallel zur Rückenwand 7 verläuft und von dieser beabstandet ist. Vorzugsweise besteht diese Versteifungsplatte 9 aus einem Kunststoffmaterial, z.B. aus PVC. Um ein bequemes Tragen des Rucksackes zu ermöglichen, ist die Versteifungsplatte 9 auf ihrer dem Rucksackträger zugewandten Seite mit einer Polsterung 3 versehen, die zweckmäßigerweise aus einem Schaumstoffmaterial besteht. Vorzugweise ist die Versteifungsplatte 9 an ihrer dem Tunnel 14 zugewandten Seite und auch an ihrer der Polsterung 3 zugewandten Seite mit einer Textil- bzw. Stoffschicht 8 bzw. 10 verkleidet, wobei diese Stoffschichten an den Seitenwänden des Packsackes 1 befestigt, z.B. vernäht, sind. Am Bodenbereich des Packsackes 1 ist auf der dem Rücken des Rucksackträgers zugewandten Seite ein vorzugsweise flexibles Verbindungsteil 5 befestigt, das zweckmäßigerweise die Form eines nach unten hängenden Lappens aufweist, an dem die bereits erwähnte Einsteketasche 4 befestigt ist, in die das untere Ende des in den Tunnel 14 eingeschobenen Snowboards 2 einsteckbar ist. Dabei ist diese Einsteketasche 4 vorzugsweise dadurch gebildet, daß der untere Endbereich des lappenartigen Verbindungsteiles 5 in Richtung auf den Bodenbereich des Packsackes 1 umgeschlagen ist, wobei die Seitenkanten der dann überlappenden Bereiche aneinander befestigt, zweckmäßigerweise vernäht sind. Im unteren Bereich kann die Einsteketasche 4 sowohl innen als auch außen Verstärkungselemente 15 zweckmäßigerweise in der Form von ein- bzw. aufgenähten textilen Verstärkungsbahnen aufweisen.

Besonders bevorzugt und vorteilhaft ist eine Ausführungsform, bei der die Einsteketasche 4 mit der Hilfe einer Gurtanordnung höhenverstellbar am Packsack 1 befestigbar ist. Vorzugsweise sind von einander beabstandet in der Breite der Einstektasche 4 zwei solche Riemenanordnungen vorgesehen. Die Riemenanordnung besteht aus einem an der Einstektasche 4 befestigten Gurt 11, einem vertikal darüber am Bodenbereich des Packsackes 1 befestigten Gurt 12 und einem Verschlußteil 13, in dem die Gurte 11, 12 längsverstellbar aneinander befestigbar sind. Dadurch wird erreicht, daß der Abstand der zwischen der Einstektasche 4 und dem Bodenbereich des Packsackes 1 wahlweise zur Anpassung an unterschiedliche Körpergrößen von Rucksackträger verstell werden kann. Bei ei-

ner Verstellung der Einstektasche 4 in Richtung auf den Bodenbereich des Packsackes 1 bildet das lappenartige Verbindungsteil 5 eine aus der Figur 2 ersichtliche Schlaufe.

5 Gemäß Figur 4 ist es bei einer besonders einfachen Ausführungsform auch denkbar, das lappenartige Teil 5' zur Bildung eines das untere Ende des Snowboards 2 aufnehmenden Schlaufenbereiches in Richtung auf den Bodenbereich des Packsackes 1 umzuschlagen und das freie Ende des 10 nach oben geschlagenen Bereiches des Teiles 5' mit der Hilfe der beschriebenen Gurtanordnungen 11', 12', 13' am Bodenbereich des Packsackes 1 vertikal verstellbar zu befestigen.

15 Das Verschlußteil 13 bzw. 13' kann durch sogenannte Steckschließen oder auch Klettverschlüsse gebildet sein.

20 Es wird darauf hingewiesen, daß der vorliegende Rucksack mit der Vorrichtung auch zum Transport für andere Gegenstände, z.B. für Skier, Firngleiter etc. geeignet ist. Im Falle von Skier kann die Halteeinrichtung auch zweigeteilt sein. Es können auch andere plattenartige Gegenstände in der beschriebenen vorteilhaften Weise transportiert 25 werden.

Patentansprüche

1. Rucksack mit einer Vorrichtung, insbesondere zum Transport eines Snowboards, von Skiern oder dergleichen, dadurch gekennzeichnet, daß im Rückenbereich des Rucksackes ein etwa parallel zur Rückenseite des Rucksackes verlaufender, vertikaler Tunnel (14) zur Aufnahme des Snowboards (2) und/oder der Skier vorgesehen ist und daß unterhalb des Bodenbereiches des Rucksackes eine Halteeinrichtung für das untere Ende des Snowboards (2) und/oder der Skier vorgesehen ist.
2. Rucksack nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteeinrichtung die Form einer Einstektasche (4) aufweist, die mit der Hilfe eines Verbindungsteiles (5) am Rucksack befestigt ist.
3. Rucksack nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Einstektasche (4) dadurch gebildet ist, daß das Verbindungsteil lappenartig ausgebildet und in Richtung auf den Bodenbereich des Rucksackes umgeschlagen ist und daß die seitlichen Ränder der sich überlappenden Bereiche des Verbindungsteiles (5) aneinander befestigt sind.
4. Rucksack nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine Gurtanordnung (11, 12, 13) zur Veränderung des Ab-

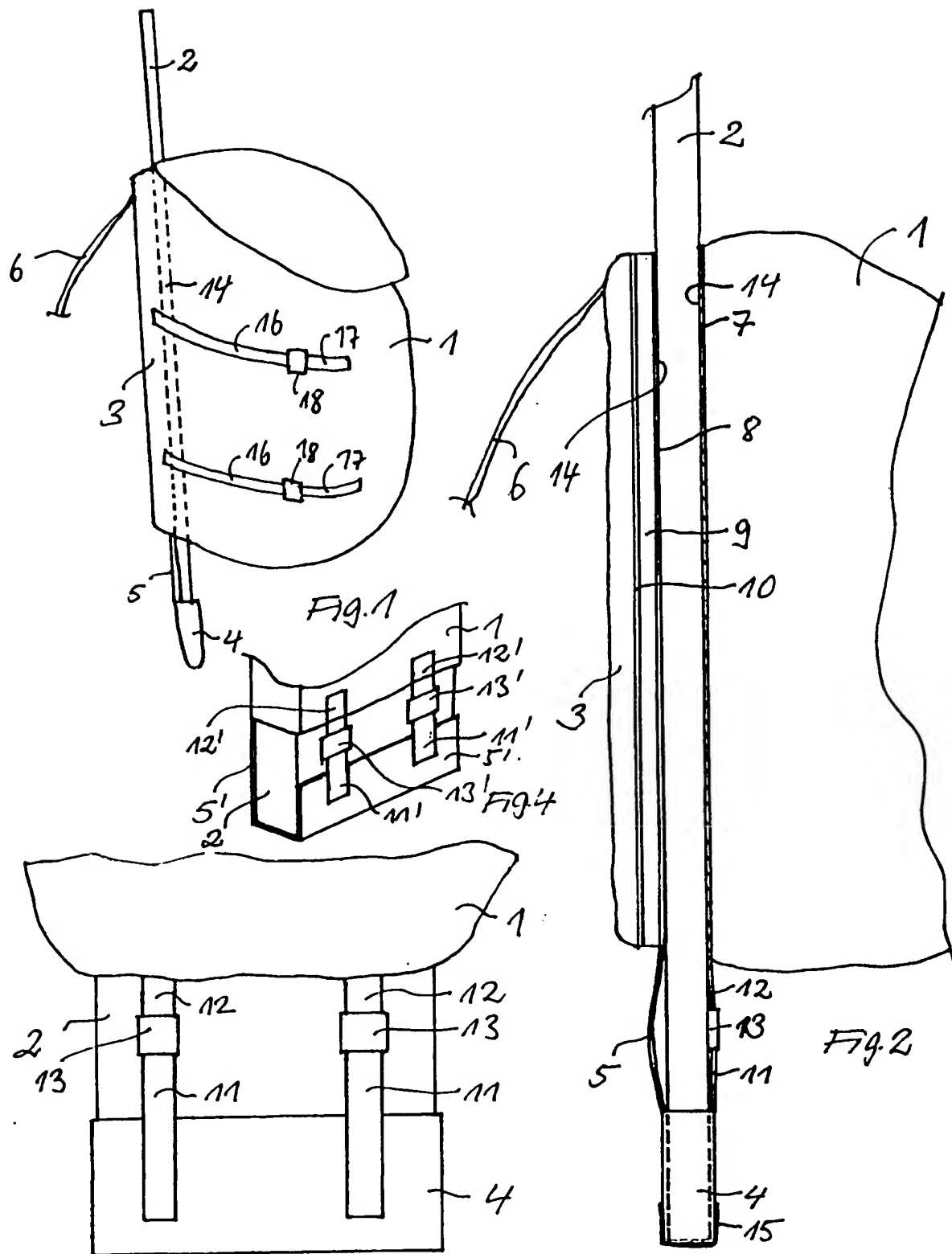


Fig. 3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CLS)
X	US-A-4 739 913 (MOORE) * Spalte 5, Zeile 12 - Spalte 8, Zeile 54; Abbildungen 1-7 *	1-3,7, 11-18	A45F3/08
X	US-A-4 972 981 (GEX) * Spalte 3, Zeile 14 - Spalte 5, Zeile 32; Abbildungen 1-6 *	1,2,7,8, 16,17	
X	US-A-2 224 568 (ALTORFER) * Seite 1, linke Spalte, Zeile 44 - rechte Spalte, Zeile 52; Abbildungen 1-3 *	1,2,20	
X	US-A-5 092 506 (BOLDUC) * Spalte 3, Zeile 51 - Spalte 4, Zeile 45; Abbildungen 4-8 *	1,2	
A	DE-A-32 45 934 (MAHLER) * Seite 5, letzter Absatz - Seite 7, Absatz 1; Abbildung 1 *	1-5	
A	FR-A-928 117 (MEHNERT) * Seite 1, Zeile 41 - Zeile 52; Abbildung *	1,2,7-9, 19	A45F
A	DE-U-89 12 843 (CONSTANTINESCU) * Seite 2, Absatz 2 - Seite 3, Absatz 3; Abbildungen 1-3 *	1,2	
A	FR-A-2 386 999 (ROCHE) * Seite 3, Zeile 4 - Seite 7, Zeile 4; Abbildungen 1-3 *	10	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt

Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG	26. Mai 1994	Williams, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

